



รูปถ่าย 1"x 1"

ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน

ใบสมัครเข้าฝึกอบรม

ชื่อหน่วยงานฝึกอบรมด้านพลังงาน เอ็นเนอร์ยี คอนเซอร์เวชั่น เทคโนโลยี จำกัด

กลุ่มหลักสูตรพัฒนาบุคลากร ตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550)

- ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญโรงงาน
 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญอาคาร
 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ภาคทฤษฎี ด้านไฟฟ้า ด้านความร้อน
 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ภาคปฏิบัติ ด้านไฟฟ้า ด้านอาคาร ด้านความร้อน

กลุ่มหลักสูตรพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงาน

- หลักสูตรผู้ออกแบบระบบเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา หลักสูตรผู้ติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา

(ส่วนที่ 1 สำหรับผู้สมัคร)

- ชื่อ นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....
 อายุ.....ปี เกิดวันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ.
 บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ - - - -
 - ที่อยู่ผู้สมัคร เลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ ซอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์มือถือ.....Email.....
 - คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร ต่ำกว่า ปวช. ปวช. ปวส. ป.ตรี ป.โท ป.เอก
 สาขาวิชา.....
 - เลขที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (ถ้ามี)
- **กรณีคุณวุฒิ ปวส. หรือต่ำกว่า ต้องการสมัครหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ต้องระบุเลขที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ****
- ประสบการณ์การทำงาน.....ปี
 - หน้าที่งานปัจจุบัน ตำแหน่ง.....
 - ลักษณะงานที่ทำ.....
 - สถานภาพการเป็นโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม (ถ้ามี)
 โรงงานควบคุม อาคารควบคุม
 ชื่อสถานที่ทำงาน (ชื่อตามนิติบุคคล).....
 ชื่อโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม.....
 TSIC-ID -
 เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
 โทรศัพท์.....โทรสาร.....Email.....
 ประเภทของหน่วยงาน เอกชน รัฐวิสาหกิจ ราชการ องค์การมหาชน

- ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลเป็นจริงทุกประการ และยินยอมและให้ตรวจสอบข้อมูลรายการทะเบียนจากกรมการปกครอง
- ข้าพเจ้าทำความเข้าใจ ยอมรับ และยินยอมให้ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- ข้าพเจ้ารับทราบว่าสิทธิเข้ารับการสอบซ่อมได้จำนวน 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา 45 วัน นับจากวันที่ พพ. มีประกาศผลการทดสอบ

ลงชื่อผู้สมัคร.....(ลายมือชื่อ)

(.....)

วันที่.....

(ส่วนที่ 2 สำหรับหน่วยงานฝึกอบรมด้านพลังงาน)

1. คุณสมบัติผู้เข้ารับการฝึกอบรม

- 1) จบการศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล ช่างยนต์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างกลโลหะ ช่างกลโรงงาน หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของ พพ.
- 2) จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป สาขาไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ ฟิสิกส์ พลังงาน หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของ พพ.
- 3) ไม่เข้าเงื่อนไขทั้ง 2 ข้อ

2. สถานภาพการเป็นโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม

โรงงานควบคุม :	อาคารควบคุม :
<input type="checkbox"/> กลุ่มที่ 1 (ขนาดเล็ก) โรงงานควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันน้อยกว่า 3,530 kVA หรือใช้พลังงานไฟฟ้า, พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือ พลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าต่ำกว่า 60 ล้านเมกะจูล/ปี <input type="checkbox"/> กลุ่มที่ 2 (ขนาดใหญ่) โรงงานควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันตั้งแต่ 3,530 kVA ขึ้นไป หรือใช้พลังงานไฟฟ้า, พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือ พลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 60 ล้านเมกะจูล/ปีขึ้นไป	<input type="checkbox"/> กลุ่มที่ 1 (ขนาดเล็ก) โรงงานควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันน้อยกว่า 3,530 kVA หรือใช้พลังงานไฟฟ้า, พลังงานความร้อนจากไอน้ำหรือ พลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าต่ำกว่า 60 ล้านเมกะจูล/ปี <input type="checkbox"/> กลุ่มที่ 2 (ขนาดใหญ่) อาคารควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันตั้งแต่ 3,530 kVA ขึ้นไป หรือใช้พลังงานไฟฟ้า, พลังงานความร้อนจากไอน้ำหรือ พลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 60 ล้านเมกะจูล/ปีขึ้นไป
<ul style="list-style-type: none"> ● ประเภทกิจการ : <input type="checkbox"/> สิ่งทอ <input type="checkbox"/> ไม้ <input type="checkbox"/> กระดาษ <input type="checkbox"/> ผลิตภัณฑ์จากโลหะ <input type="checkbox"/> โลหะ <input type="checkbox"/> อโลหะ <input type="checkbox"/> เคมี <input type="checkbox"/> หิน กรวด ดิน ทราบ <input type="checkbox"/> อาหาร เครื่องดื่มและยาสูบ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... ● โรงงานควบคุมของท่านมีการใช้พลังงานประเภทใดบ้าง? <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ความร้อน <p>*ถ้ามีการใช้พลังงานทั้ง 2 ประเภทให้ ✓ ทั้ง 2 ช่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ประเภทกิจการ : <input type="checkbox"/> สำนักงาน <input type="checkbox"/> สถานศึกษา <input type="checkbox"/> โรงแรม <input type="checkbox"/> โรงพยาบาล <input type="checkbox"/> ศูนย์การค้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... ● อาคารควบคุมของท่านมีการใช้พลังงานประเภทใดบ้าง? <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ความร้อน <p>*ถ้ามีการใช้พลังงานทั้ง 2 ประเภทให้ ✓ ทั้ง 2 ช่อง</p>

3. ผลการตรวจสอบ

สามารถสมัครเข้ารับการฝึกอบรมได้ ในวันที่...../2569 ระหว่างวันที่.....

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ.....(ลายมือชื่อ)

(.....)

วันที่.....

หมายเหตุ :

1. กลุ่มหลักสูตรพัฒนาบุคลากรตาม พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550) โปรดแนบสำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาของผู้สมัครมาพร้อมใบสมัครนี้ด้วย
2. วุฒิการศึกษา สาขาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของ พพ. มีดังนี้

ระดับปริญญาตรีขึ้นไป	
วิทยาศาสตร์	เคมี / ฟิสิกส์ / พลังงาน / เทคโนโลยีเซรามิกส์ / เทคโนโลยีอุตสาหกรรม / เทคโนโลยีการยางและพอลิเมอร์ / เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ / สิ่งทอ / เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม / เทคโนโลยีไฟฟ้า / เทคโนโลยีการผลิต / เทคโนโลยีเครื่องกล / เทคโนโลยีโทรคมนาคม
วิศวกรรมศาสตร์	พลังงาน / โทรคมนาคม / อิเล็กทรอนิกส์ / ไฟฟ้า / การผลิต / เกษตร / เครื่องกล / การจัดการอุตสาหกรรม / แมคคาทรอนิกส์ / ระบบควบคุมและหุ่นยนต์ / สิ่งแวดล้อม / เคมี / อาหาร / ระบบอาคาร / เครื่องมือและวัสดุ / ควบคุมและเครื่องมือวัด / วัสดุ / อุตสาหกรรม / การบินและอวกาศ / ต่อเรือและเครื่องกลเรือ / บีโตรเคมี / เหมืองแร่
ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	เครื่องกล / ไฟฟ้า / อุตสาหกรรม / โทรคมนาคม / อิเล็กทรอนิกส์ / เทคโนโลยีพลาสติก / เคมีสิ่งทอ / การผลิต / แมคคาทรอนิกส์ / อุตสาหกรรมเกษตร
ระดับปวส.	
ช่างเทคนิคเคมี / ช่างกลโรงงาน / ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ / เทคโนโลยีการผลิต / เทคโนโลยีไฟฟ้า / ไฟฟ้า / ไฟฟ้าอุตสาหกรรม / โลหะอุตสาหกรรม / อิเล็กทรอนิกส์ / เซรามิก / เคมีอุตสาหกรรม / เครื่องกล / เทคโนโลยีการยาง / ช่างกลโลหะ / ช่างยนต์ / เทคนิคอุตสาหกรรม / เทคโนโลยีรถยนต์ / แมคคาทรอนิกส์ / บีโตรเคมี / เทคโนโลยีสิ่งทอ / โทรคมนาคม / เทคโนโลยียาง / สิ่งแวดล้อม / เหมืองแร่ / วิศวกรรมอากาศยาน / การหล่อ	